Index of Claims



Application No.

09/892,904

Examiner

Date

Eleni A Shiferaw

Applicant(s)

AUDEBERT ET AL.

Art Unit

2136

 <b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	,		_								
Cla	aim	Date									
Final	3 4 5 6 7	147400									
	(1)	•								-	
	3	4/1/								$\neg$	
	3	·								_	
	4	/									
	5										
	6	v					-				
	.7	111									
	8 9 10 11	1									
	9	1								Щ	
	10			<u> </u>							
	11	7	<u> </u>	_	_						
	(23)	Η,		_			_			_	
_	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 (26)	1			-					$\vdash$	
<u> </u>	15	Η,		-			_				
	16	1			-				-		
	17	1		-	$\vdash$	Ė				$\vdash$	
	18	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-			$\vdash$	-		
	19						-	-	$\vdash$	H	
	20	1	Ī		-	-	H	-	H		
	21	1	_								
	22	J	$I^-$								
	23	/									
	24	1									
	25	1,				L.				Щ	
	(26)	ノナナ				ļ					
	(27)	1				<u> </u>					
	28 29	4	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
ļ	29	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>				Н	
	30 31		-		<u> </u>			_		$\vdash$	
	32		-		-					$\vdash$	
	33	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	
	33 34 35			$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		H	
	35	$\vdash$		-		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
	36		T				l	<u> </u>		П	
	36 37				Г						
	38 39			Γ							
	39										
	40										
	41			Ĺ	L						
	42		<u> </u>	L						Ш	
	43	ļ		<u> </u>						Ш	
	44	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>		L	
	46	<u> </u>		_	_			_		$\vdash$	
	47	$\vdash$	-			-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	48 49		-	-	-					$\vdash$	
	50	-	1-	-	-		$\vdash$			$\vdash$	
	1 30		<u>L_</u>		<u> </u>		Ь_	L		L	

ı	Clailli						Jak				
	Final	Original									
ł		51			-			-		-	
ł		51 52	_		-				_		
ŀ		52		-	_				_	_	_
ļ		53		_	ļ						
ļ		54									
		55		L							_
		56		L							
-[		57									
1		58									
1		59	_								
		60	-		-			-			
.		61	-	-					-		
		62				H		-	_	_	
-		62	_		_	-	-	H		_	
		63	ļ	_		<u> </u>					
		64	L.					_			_
١		65						L_			
-		66									
		67	L					_			
		68			L						
		69		<u> </u>							
		70		<u>L</u>	L					L.	
		71									
		72 73									
		73			L						
		74		<u> </u>	<u> </u>		_				
		75 76			╙						
		76			_		_				
		77 78			├—		_			_	_
		78			⊢		_				_
		79		<u> </u>	-						
		80		┝	_		ļ				
		81		<u> </u>						_	
		82		<u>L</u> .						L	
		83		_		Ш					_
-		84								<u>_</u>	
		85									
		86									
		87									
		88									
		89									
		90		L,							
		91						L.			
		92					<u> </u>				
		93	<u>.</u>				L	L			
		94	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
		95		ļ		ļ			<u> </u>	_	<u> </u>
		96		<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>
		97	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	
		98	ļ	<b>├</b>	<u> </u>		_	_			
		99 100	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
		100		L	L	L	L	L	L	L	

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cla	Date									
101											$\sqcap$
101	a	u									
101	Fi	rigi									
103	_	0									
103	_	101	<u> </u>			_	$\vdash$	_			-
103		102				_	$\vdash$	_		_	_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   144   145   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		103	_				$\vdash$		-	_	$\neg$
106		104	_				<u> </u>	_			
106		105				_	-		_		$\dashv$
107		106	-	_					_		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107			_				_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109				-		_			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110					-				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						L	<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Ш			·	L	ļ	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L		ــا	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L.,		_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	L.,			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>		L			_	ļ	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		139				L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4	ļ	_	L		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149				<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	⊢	Н
145 146 147 148 149			_	-		_	$\vdash$			-	Н
146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
147 148 149			<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
148			<u> </u>	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
149			<u> </u>	<u> </u>		⊢_	<u> </u>	<u> </u>	├—		$\vdash$
150			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	
150		149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$
		150	<u> </u>	L		L_		L	L	<u>L</u> .	L